

Характеристики и описание

Производитель	Zoom	<p>Новая цифровая микшерная консоль Zoom LiveTrak L-8 делает тривиальными такие задачи, как микширование, мониторинг и запись подкастов и музыкальных выступлений в профессиональном качестве. LiveTrak L-8 объединяет в себе все главные достоинства устройств Zoom для работы со звуком вместе с функциями, которые просто необходимы подкастеру.</p> <p>L-8 оснащен шестью мощными предусилителями, каждый с поддержкой фантомного питания, низким шумовым порогом (-121 dBu EIN) и максимальным входным усилением до +54 дБ.</p> <p>Кроме того, здесь присутствуют по два высокоимпедансных (Hi-Z), линейных и USB входа. Каждый канал поддается тонкой настройке с помощью эквалайзера и встроенных эффектов.</p> <p>L-8 позволяет вам записывать 10 разных дорожек и стереомикс непосредственно на SD-карту в качестве до 24-бит/96 кГц*. Вы можете с легкостью настроить маркеры ограничения записи, наложить дорожки друг на друга, а затем экспортировать результат в DAW-программу для доработки.</p> <p>Нажмите на кнопку, чтобы проиграть заставку, концовку, джингл, рекламу или звуковой эффект. L-8 оснащен восемью назначаемыми кнопками, которые удобно расположены на панели управления</p> <p>C L-8 как никогда легко проводить дистанционные интервью – просто подключите к нему свой телефон с помощью прилагаемого TRRS-кабеля. Функция Mix-Minus автоматически устранил эхо и обратную связь с обеих сторон разговора. Или используйте USB-подключение, чтобы передать аудиосигнал из Skype, Facetime, Hangout, Slack и любых других приложений для голосовой связи.</p> <p>Микшерная консоль LiveTrak L-8 оснащена восемью независимыми предусилителями Zoom, которые справятся с любым звуком, от шепота до громогласных дебатов.</p> <p>L-8 оснащен четырьмя выходами для наушников, чтобы каждый из участников беседы мог отчетливо слышать все происходящее.</p> <p>L-8 записывает дорожки по отдельности прямо на SD-карту, чтобы вы могли в дальнейшем их отредактировать.</p> <p>Zoom LiveTrak L-8 может работать до двух с половиной часов, питаясь всего лишь от четырех батареек AA или через USB-соединение, позволяя вам проводить подкасты, где бы вы ни находились.</p> <p>В режиме аудиоинтерфейса L-8 может записывать целые подкасты на ваш компьютер и на SD-карту одновременно. Вы также можете транслировать ваш подкаст в интернете в то же самое время</p> <p>L-8 позволяет сохранять до семи «сцен», которые можно вызывать одним нажатием кнопки.</p>
Количество каналов	8	
Тип	Активный	
Вид	Цифровые	
Входы	6.3 mm, XLR, USB	
Выходы	USB, 6.3 mm	
Экран	Нет	
Беспроводные возможности	Нет	
Дополнительно	Нет	
Комплектация	Нет	
Питание	100-240 В ,50-60 Гц	
Цвет	Нет	
Габариты (В/Ш/Г), мм	268 x 282 x 74	
Вес, кг	1,56	
Гарантия, мес.	12	

Комплект поставки

- Цифровой микшер/рекордер LiveTrak L-8
- TRRS-кабель
- USB-кабель
- Сетевой адаптер AD-17
- Руководство пользователя

Особенности:

- 8-канальный микшер (6 комбо-разъемов, плюс 2 TS)
- Одновременная запись 12 дорожек, воспроизведение 10 дорожек
- Функция Mix-Minus для устранения эха и обратной связи со всех сторон разговора
- TRRS-разъем и прилагаемый TRRS-кабель для подключения к телефону
- 6 назначаемых кнопок (Sound Pad) с 13-ю звуковыми пресетами
- 4 выхода для наушников, включая 3 индивидуальных мониторинных микса и основной микс
- 3-полосный эквалайзер с функцией обрезки нижних частот
- Функция сохранения настроек сцены для сохранения миксов (до 7 сцен)
- Режим USB аудиоинтерфейса (12 входов/4 выхода)
- Режим совместимости с iOS устройствами
- Питание от четырех батареек AA или USB-аккумулятора

- Запись аудио качеством до 24бит/96кГц / до 48кГц при одновременной записи на компьютер и SD-карту.
- Габариты 268 x 282 x 74 мм
- Вес 1,56 кг

Характеристики

Количество входных и выходных каналов

Входные	MIC/LINE: 6 LINE: 2
Выходные	MASTER OUT: 1 MASTER OUT (Наушники): 1 MONITOR OUT (Наушники): 3
Входы	
MIC/LINE	<u>Тип</u> Комбо-разъемы XLR/TRS (XLR: 2 HOT, TRS: TIP HOT)
	<u>Входное усиление</u> +10 – +54 дБ/-3 – +41 дБ (в режиме Hi-Z)
	<u>Входное сопротивление</u> XLR: 3 кОм TRS: 3 кОм/1 МОМ (в режиме Hi-Z)
	<u>Макс. входной уровень</u> -2 dBu, режим -26 дБ выкл. (при 0 dBFS) +24 dBu, режим -26dB вкл. (при 0 dBFS)
	<u>Фантомное питание</u> +48В
	<u>Тип</u> Разъем TS
	<u>Входное сопротивление</u> 10 кОм
	<u>Максимальный входной уровень</u> +3 dBu
	Выходы
	<u>Тип</u> XLR разъемы (балансные)
MASTER OUT:	<u>Максимальный выходной уровень</u> +14,5 dBu <u>Выходное сопротивление</u> 100 Ом
MASTER OUT (Наушники):	<u>Тип</u> Стандартный стереофонический джек <u>Максимальный выходной уровень</u> 10 мВт + 10 мВт (60 Ом нагрузки) <u>Выходное сопротивление</u> 10 Ом
MONITOR OUT (Наушники):	<u>Тип</u> Стандартный стереофонический джек <u>Максимальный выходной уровень</u> 10 мВт + 10 мВт (60 Ом нагрузки) <u>Выходное сопротивление</u> 10 Ом
Шины	
MASTER	1
MONITOR	3
SEND EFX	1
Канальная панель	
Фильтр нижних частот	75 Гц, 12 дБ/окт.
EQ	HIGH: 10 кГц, ± 15 дБ, тип shelving MID: 2,5 кГц - 8 кГц, ±15 дБ, тип peaking

LOW: 100 Гц, ± 15 дБ, тип shelving

Индикатор уровня 9 сегментов
Send-эффекты 8 типов

Рекордер

Макс. дорожек записи 12 в режимах 44,1/48/96 кГц
Макс. дорожек воспроизведения 10
Формат записи WAV 44,1/48/96 кГц, 16/24-бит, моно/стерео
Носители SDHC-карты объемом 4 - 32 ГБ (Класс 10 или выше)
информации SDXC-карты объемом 64 - 512 ГБ (Класс 10 или выше)

Аудиоинтерфейс

44,1/48 кГц Запись: 12 каналов
Воспроизведение: 4 канала
Глубина квантования 24-бит
Интерфейс USB 2.0

Системные требования в режиме аудиоинтерфейса

ОС : Windows® 7 SP1 или новее / 8.1 / 10 (32bit/64bit)
Процессор: Intel® Core i3 или новее*
USB: USB 3.0/USB 2.0**
Windows: * Корректная работа не гарантируется с процессорами из серий Atom, Celeron или Pentium и с процессорами AMD.
** Поддерживаются только USB-host контроллеры с чипсетами Intel. Корректная работа с USB-хабами и платами расширения не гарантируется.
ОС : Mac® OS X 10.12 / 10.13 / 10.14 / 10.15
Процессор: Intel® Core i3 или новее
Mac: USB: USB 3.0/USB 2.0*
* Корректная работа с USB-хабами и платами расширения не гарантируется.
iOS 10 / 11 / 12 / 13
iPhone/iPad: * Для подключения требуется переходник Apple Lightning to USB Camera Adapter.

Картридер

Класс Mass storage USB 2.0 High Speed

Частота семплирования 44,1/48/96 кГц
Частотные характеристики 20 Гц - 20 кГц: -1 дБ при 44,1 кГц
20 Гц - 40 кГц: -3 дБ при 96 кГц (ручка GAIN на 3-х часах)
Эквивалентный входной шум Точное измерение:
-121 dB EIN (IHF-A) при +54 дБ/150 Ом на входе
Дисплей LCD с подсветкой (разрешение 96x64)
4 батарейки AA (алкалиновые, литиевые или аккумуляторы NiMH)

Питание

АККУМУЛЯТОРЫ NiMH
AC-адаптер Zoom AD-17 (DC5B/1A)
Питание от шины USB

Продолжительность работы от батареек **Запись 4-канального аудио в качестве 44,1 кГц/16-бит на SD-карту (48В выкл., подсветка дисплея 15 сек, энергосбережение вкл., импеданс наушников: 62 Ом):**

Алкалиновые батарейки: ~2 часа
Аккумуляторы NiMH (1990 мА·ч): ~3,5 часа
Литиевые: ~6,5 часов

Приведенные выше цифры являются примерными.
Примерное время работы батареи было определено испытаниями в помещении. Конечные результаты могут

различаться в зависимости условий использования.

Потребляемая
мощность
Габариты
Вес

5 Вт

268 (Ш) x 282 (Г) x 74 (В) мм

1,56 кг